PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-022267

(43) Date of publication of application: 27.01.1992

(51)int.CI.

HO4N 1/387 **B41J** 2/485 B41J 5/30 B41J 21/00

(21)Application number: 02-125469

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

17.05.1990

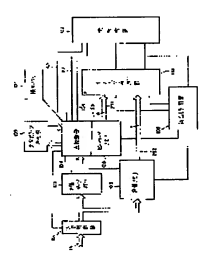
(72)Inventor: UEDA SHIGERU

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily discriminate a binary data even when a binary data and a multi-value data are overlapped by designating a part in which a binary data and a multi-value data are overlapped and converting the binary data and the multi-value data of the part respectively.

CONSTITUTION: A binary data A and a multi-value data B from a host device are stored respectively to a binary page memory 102 and a multi-value memory 103 via an input control section 101. The binary data is converted into a character pattern data under the control of a main control section 104 and expanded in a bit map memory 106. The multi-value data is stored in the multi-value memory 103, in which 8-bit data per one picture element are allocated. A most significant bit in the 8-bits indicates that the binary character is printed in black or in void. When data for one page are stored in the memory 106 and the multi-value memory 103 in this way, the main control section 104 sends a print start signal 152 to an image forming section 109.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-22267

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 1月27日

H 04 N B 41 J

1/387 2/485 5/30 21/00

8839-5C

Z Z 8907-2C 8804 - 2C

7612-2C B 41 J 3/12

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

印刷装置 69発明の名称

> 願 平2-125469 @特

> > 茂

@出 願 平2(1990)5月17日

H @発 明 者 上

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 勿出 顋 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 大塚 康徳 外1名 74代 理

1. 発明の名称

印刷装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 外部 機器より 2 値 データ及び 多値 データで 構成される印刷情報を入力して印刷する印刷装置 であつて、

前記多値データと重なつて出力される2値デー タの濃度を指定する指定情報に応じて、前記2値 データを変換する変換手段と、

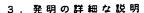
前記指定情報に応じて前記2値データと重なる 多値データを変換する多値データ変換手段と、

前記変換手段により変換された2値データと、 前記多値データ変換手段とにより変換された多値 データとにより前記指定情報により指定された部 分を印刷する印刷手段と、

を有することを特徴とする印刷装置。

・(2)前記指定情報を入力する入力手段を更に有 することを特徴とする請求項第1項に記載の印刷 装置.

(3) 前記変換手段は前記指定情報により指定さ れた2値データ部分を反転するようにしたことを 特徴とする請求項第1項に記載の印刷装置。



【産業上の利用分野】

本発明はホストコンピュータ等の外部機器より 2値データと多値データとを混在した文書情報を 入力して印刷する印刷装置に関するものである。

【従来の技術】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来例のように、単に多値データと2

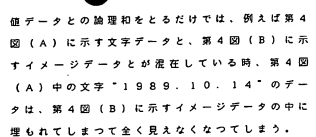
は、150×8=1200dpi(8×8ドットにより64階調の1画素を印刷する場合)の解像度のプリンタが必要である。

また、150dpiで64階調のデータを2値データに変換する場合には、1200dpiでA4サイズのデータの場合は、16Mバイトのメモリが必要になる。一方、150dpiで64階調を多値データのままであれば、A4サイズで250Kx6与1.6Mバイトのメモリ容量ですむことになる。

本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、 多値データと2値データとが重なる部分を指定して、それに対応した部分の2値データと多値データとを変換することにより、2値データと多値データとが重なつた場合でも容易に2値データを 判別できるようにした印刷装置を提供することを 目的とする。

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明の印刷装置は 以下の様な構成からなる。即ち、



これを防止するために、例えば文字データの部分を白抜きにして印刷することも考えられるが、 これを従来の方法で実現するには以下に示すような問題がある。

①多値データから2値データに変換するためにはCPUの負荷がかなり大きくなつて時間がかかり、ブリンタのスルーブットが低下する。また、ハードウエアにより多値データから2値データに変換しようとすると回路規模が大きくなり、ブリンタのコストアップになつてしまう。

②一般にイメージを高品位に出力する場合、 1 5 0 d p i で 6 4 階調もあればグラビアなみの印刷ができるといわれているが、 2 値のプリンタで 1 5 0 d p i 、 6 4 階調(面積階調)を実現するに

【作用】

以上の構成において、多値データと重なにおいて、多値データの濃度を指定する指定で情報に応じて2値データを変換するとともにデータを変換するととものにデータを重なる多値データと重なる。こうして変換された2値デーとされた2でからにより、その指記により、多値データとが重なった場合でも、2値データとデータとが重なった場合でも、2値データとが重なった場合でも、2値データとが重なった場合でも、2値データとが重なった場合でも、2値データージデータとが重なった場合でも、2位データージデータとが重なった場合でも、



を容易に判別することができる。

【実施例】

以下、添付図面を参照して本発明の好適な実施例を詳細に説明する。

[印刷装置の説明 (第1図、第2図)]

第1図は本実施例の印刷装置の印刷データ処理 部の構成を示すブロック図である。

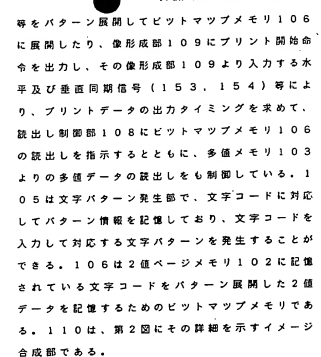
第1図において、101は入力制御部で、例えばホストコータ等の上位装置より送し、れてくる文字コードやイメージデータを入力している。102はアータを値が、入力制御部101よりのでは、入力制御部101よりの一名の多値で記憶する。103はデータを記憶する多値メモリである。

104は装置全体を制御する主制御部で、2値ページメモリ102に記憶されている文字コード

成部110の動作を実行させるために各種タイミング信号を出力している。109はドットデータを入力して記録紙等に印刷する、例えばレーザビームブリンタ等の像形成部である。

この実施例の像形成部109では、2値データを600dpi、即ち1インチ当たり600ドットの解像度で印刷し、多値データを150dpi、64階調で印刷するものとしている。

第2図はイメージ合成部110の内部構成を示すブロック図である。



108は読出し制御部で、主制御部104及び像形成部109よりタイミング信号を入力し、多値メモリ103、ピットマップメモリ106の読出しタイミングを制御するとともに、イメージ合

を、ROM205のアドレスの一部として出力している。

2 0 5 は例えば第 6 図に示したデータを記憶している R 0 Mである。2 0 6 は並直変換器で、R 0 M 2 0 5 より出力される 1 6 ピットデータを記憶して、タート信号 2 2 3 によりロード 0 号に変換して、シフトクロード 1 0 号 2 2 4 によりシリアル信号に変換して出力のとりのとうで、いる。2 0 7 は 2 入力 1 出力のときは B 入力している。2 0 8 は D タイプのフリップ 2 2 4 に同期してとのタク 2 0 7 の出力をラッチしている・センクタ 2 0 7 の出力をラッチしている・

以下、第1図、第2図のブロック図を参照して本実施例の動作について説明する。

この実施例では、印刷結果として、例えば第4図(C)に示すような印刷データを出力する場合で説明する。

第4図(C)に示した印刷データは、第4図(A)に示す2値データと、第4図(B)に示す

多値データイメージとを合成したものである。 但し、ここでは 1989.10.14 という文字列は、第4図(C)においては、白抜きの文字として印刷されている。これは、文字の周辺が黒い場合、黒く印刷された文字列では文字が判別できなくなつてしまうからである。

メージデータに含ませてもよく、または上位装置よりのコマンド等で指定しても良い。さらには、この印刷装置が、文字と合成されるイメージ部分の濃度を判別して、自動的に判断してもかまわない。

一方、多値メモリ103には、例えば第5図に示すようなフォーマットの多値データが記憶され、ここでは1画素につき8ピットのデータが割当てられる。これら8ピットデータの内、51で示されたD0~D5で示される6ピットは、2° = 64通りの階調を示す情報である。またデータが2値文字を黒文字で印刷するか、白抜きの文として印刷するかを示す白黒情報である。

従って、例えば前述した第4図(B)に示すイメージデータの場合は、401で示された部分のイメージデータでは、その多値データのD7には「1"(黒文字として出す)がセットされ、402で示された部分のイメージデータでは、その多値データのD7には「0"(白文字として出す)がセットされる。この白黒情報52(D7)は、上位装置が判断して、予めその送出する多値イ

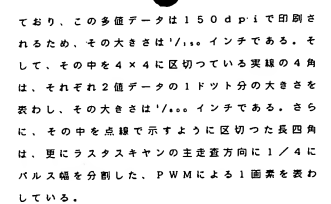
の垂直同期信号153及び水平同期信号154を 出力する。主制御部104は、これら垂直同期信 号153及び水平同期信号154をもとにブリント開始タイミングを計算し、ブリント開始位置に 達したところで、読出し制御部108に読出し開 始信号155を出力する。

その後の本実施例の動作について説明する前に、本実施例で採用しているPWM方式(パルス幅変調方式)によりイメージを形成する方式について説明する。

PWM方式とは、2値データで表わされた1ドットを出力する場合に、そのドットに対応するビデオ信号幅をさらに細かく分解し、それら分解されたパルス信号レベルを変更することにより1ドットの階調を変更して階調表現を行うもので、イメージデータのような階調性を必要とするデータを高品質に印刷することができる。

第6図は、PWM方式による階調印刷を実現した方法を示す図である。

第6図において、大きな4角は1画素を表わし



こうして、この 1 / 1 5 0 インチの大きさの画素の中、 1 から 6 4 で区切られた P W M の画素を順に 黒くしていけば、 6 4 段階の階調を有する画素が得られるわけである。

前述したイメージ合成部 1 1 0 の R 0 M 2 0 5 (第 2 図)には、この第 6 図に示す情報が記憶されており、ラッチ回路 2 0 2 よりの 6 4 段階 の階 調を示す多値データと、 2 ピットカウンタ 2 0 4 よりの、第 6 図におけるどの走査線分を走査しているかを示す走査線情報 2 2 8 をアドレスとして入力し、16 ピットの P W M データ (P 0 ~ P 1

また、ラッチ回路 2 0 2 からのデータの内、最上位 1 ビットは選択信 2 2 4 としてセレクタ 2 0 7 へ ストは選択信 3 2 4 がロウルースの内では、選択信号 2 2 4 がロウルースの内では、セレクタ 2 6 5 が選択されるののようが選択されるのの R 回路 2 3 0 の出力が選択されるのの R 回路 2 3 0 の出力が選択される。リアル 2 値データはそのまま出力される。

ここで、予め第4図の401の部分の多値データの最上位ピット52(第5図)を"0"に、402の部分の最上位ピット52を"1"にセットしておけば、第4図(C)に示すように、401の部分で印刷される文字は黒文字で、402の部分で印刷される文字は、N0R回路221で反転された白文字で印刷される。

次に、並直変換器 2 0 3 , 2 0 6 の動作を説明 すると、並直列変換器 2 0 3 , 2 0 6 に ロードされたデータは、順次、シフトクロツク 2 2 1 , 2



一方、主制御部104よりの読出し開始信号155を入力した読出し制御部108は、水平同期信号154を入力した後、プリント開始位置が記録用紙の左端になるようにタイミングを調整してイメージ合成部110を制御する。

【動作説明 (第1図~第3図)】

第3回は本実施例の印刷装置における印刷データ処理を示すタイミングチャートである。

読出し制御部 1 0 8 はラッチ信号 2 0 1 によりラッチ回路 2 0 1 にラッチされたデータ 2 5 1 aをタイミング T 1 で並直列変換器 2 0 3 にロードする。また、ラッチ回路 2 0 2 にラッチ 信号 2 2 aの内、下位6 ピットは階調情報として、水平線情報 2 2 8 とともにR 0 M 2 0 5 のアドレスに出力される。これにより、R 0 M 2 0 5 からはそのアドレスに基づいたデータが出力され、タイミング T 2 でード信号 2 2 3 により並直列変換器 2 0 6 にロードされる。

2 4 により直列データに変換されて出力される。
2 値データは並直列変換器 2 0 3 によりシリアルデータ D 0 ~ D 7 に変換され、多値データは並直列変換器 2 0 6 により 1 6 ピットのシリアルデータ (P 0 ~ P 1 5) 2 2 9 に変換されて出力され

第3図でもわかる通り、多値のPWMデータ229(P0~P15)は2値データの4ドット分に相当するので、シリアルデータ229は20でータ(D0~D7)のシフトクロック224に同期して出力される。こうして、第3図のタイミンの3とはデータの如く、シリアル2値データD0~P15)を送り終り、更にD4~D7を出力する間にR0M205よりの16ビットデータ(P0~P15)を出力するように制御する。

以上の動作を 1 ページ分繰り返し行なうことにより、 1 ページ内で 2 値データと多値データとを

混在したブリントが行なわれる。

なお、本実施例では、データバス8ピットの内の最上位1ピットを、2値データと多値データとの動なった場合に2値データを白くするか思ば2るかの判断情報(白黒情報)としたが、例えば256階関の情報を得たい場合(即ち、データが8ピット)は、2値データと多値データが重なった場合に2値データを反転するかどうかを示す判断情報を、別のメモリに持つ構成にしてもかまわない。

また、第1図の本実施例の印刷装置の操作パネル107により、2値データが多値データと重なった場合に、2値データを反転するかどうかを指示するようにしてもよい。

以上説明したように本実施例によれば、2値データと多値データが混在した文書データが高速に低コストで印刷できる。また、その際に、例えばイメージデータ等の多値データによつて、例えば文字等の2値データが見にくくなるという欠点も除去できる。

図中、101…入力制御部、102…2値ページメモリ、103…多値メモリ、104…主制御部、105…文字パターン発生部、106…ビットマップメモリ、107…操作パネル、108… 読出し制御部、109…像形成部、1100…イメージ合成部、201,202…ラッチ回路、203,206…並直変換器、204…2ビットカウンタ、205…R0M、207…セレクタ、208…フリップフロップである。

特 許 出 願 人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大塚康徳(他1名



【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、多値データと2値データとが重なる部分を指定して、それに対応した部分の2値データと多値データとを変換することにより、2値データと多値データとが重なった場合でも容易に2値データを判別できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本実施例の印刷装置の概略構成を示す ブロック図、

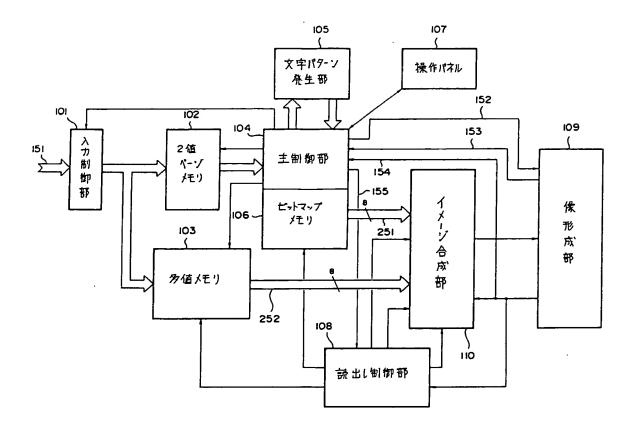
第2図は第1図のイメージ合成部を更に詳細に示すブロック図、

第3図は本実施例の動作を説明するタイミング チャート、

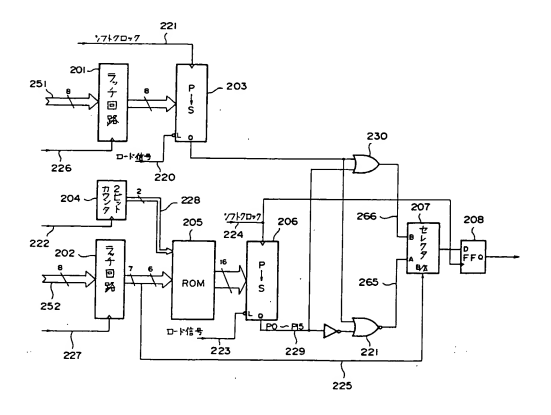
第4図(A)~(C)は文字データとイメージ データとが混在した印刷例を示す図、

第5図は本実施例における多値データの内容例 を示す図、そして

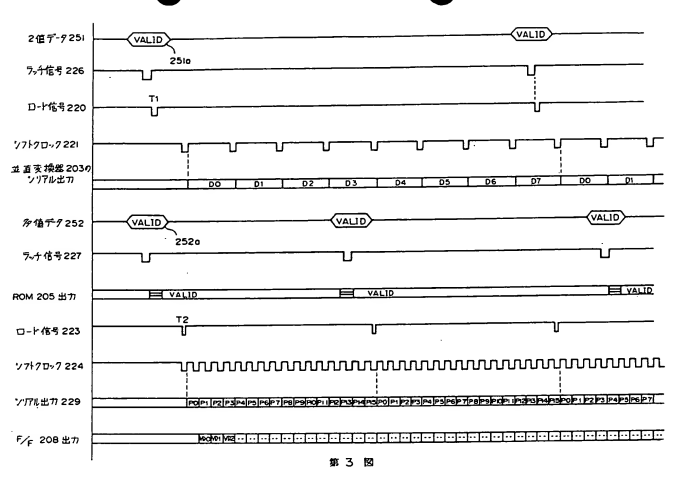
第6図は多値データの1画素をPWM変換する ためのデータ例を示す図である。

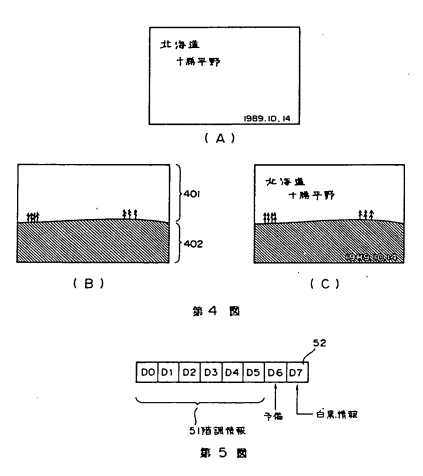


第 | 図

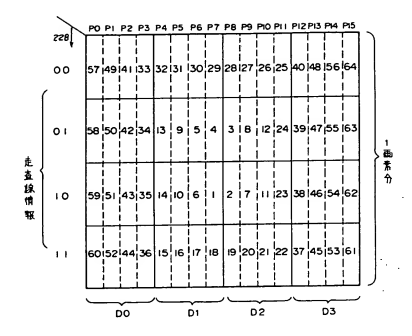


第 2 図





主走查方向



第6 図